

TEHNIČKI LIST

RÖFIX 972

Vezivni most



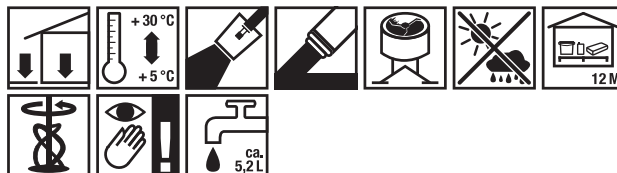
Područja primjene

Vezivni most za vezane cementne odnosno brzovezujuće cementne estrihe. Uvijek pripremiti male površine i tehnikom svježe na svježe nanijeti RÖFIX cementni ili brzovezujući estrih. Opločnici se mogu uroniti u vezivni most ili metodom „svježe na svježe“ umetnuti u podložni mort.


Svojstva

- Dobra prionjivost
- Mogućnost obrade u rjeđoj konzistenciji
- Pogodno za podno grijanje
- Hidraulično vezanje
- Deformabilno (S1)
- Otporno na smrzavanje i vlagu
- Netopivo u vodi
- Smanjeno skupljanje

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148724
EAN	9003304109357
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Granulacija	0-0,8 mm
Potrošnja	oko 2,5 kg/m ²
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 6,5 L/jed
Temperatura podloge	5 °C

RÖFIX 972

Veživni most

Sastav

- Klasirani pijesak
- Tras
- Cement
- Dodaci za poboljšanje prionjivosti i obradivosti

Uslovi obrade

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Pri temperaturi podloge, materijala i zraka iznad +30 °C vrijeme obradivosti se skraćuje. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetrova) i naknadnog provlaživanja (kiše).

Priprema podloge

Podloga mora biti suha, nosiva kao i slobodna od prašine i prljavštine. Izrazito upojne podloge potrebno je prethodno ovlažiti. Izbjegavati stvaranja lokvi.

Priprema materijala

Proizvod zamiješati sa zadanom količinom čiste vode uz pomoć prikladnog stroja ili miješalice (profesionalni stroj/miješalica velike okretne snage). Miješati dok ne nastane homogena masa bez grudica. RÖFIX veživni most zamiješati odgovarajućom miješalicom i rasporediti grubom metlom po betonskoj podlozi.

Upute za ugradnju

Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

Ugradnja

Nakon miješanja veživni mort se pomoću metle nanosi na pripremljenu betonsku podlogu u debljini od 2-3 mm. Površinu betona dobro namočiti vodom.

Upozorenja

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe minimalno 12 mjeseci od datuma proizvodnje (otisnut na ambalaži), skladišteno pri +20 °C i 65 % relativne vlage zraka. S niskim udjelom kromata u skladu s uredbom REACH (EZ) br. 1907/2006, Prilog XVII.

Pravne i tehničke napomene

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

Opšte napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših

ROFIX 972

Vezivni most

proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.